CAPES DE MATHEMATIQUES EPREUVE SUR DOSSIER

DOSSIER Nº 87

^						
	**			e o		•
.,	н	10.2	i L	ıυ	n	

Présenter un choix d'exercices sur le thème suivant :

Exemples de problèmes dont la résolution conduit à des calculs de PGCD ou PPCM de deux entiers natureis.

Pour au moinsil un de ces exércices. la résolution don faire appel à l'utilisation d'une calculatrice se

Consignes pour l'épreuve : (cf. BO n° spécial 5 du 21/10/1993)

Pendant votre préparation (deux heures), vous devez rédiger sur les fiches mises à votre disposition, un résumé des commentaires que vous développerez dans votre exposé et les énoncés de vos exercices. La qualité de ces fiches interviendra dans l'appréciation de votre épreuve. Le terme « exercice » est à prendre au sens large ; il peut s'agir d'applications directes du cours, d'exemples ou contre-exemples venant éclairer une méthode, de situations plus globales ou plus complexes utilisant éventuellement des notions prises dans d'autres disciplines.

Vous expliquerez dans votre exposé (25 minutes maximum) la façon dont vous avez compris le sujet et les objectifs recherchés dans les exercices présentés : acquisition de connaissances, de méthodes, de techniques, évaluation. Vous analyserez la pertinence des différents outils mis en jeu.

Cet exposé est suivi d'un entretien (20 minutes minimum).

Annexes:

Vous trouverez page suivante, en annexe, quelques références aux programmes ainsi qu'une documentation conseillée.

Ces indications ne sont ni exhaustives, ni impératives; en particulier, les références aux programmes ne constituent pas le plan de l'exposé.

ANNEXE AU DOSSIER N° 87

Référence aux programmes :

Extraits du programme de :

Troisième :				
Diviseurs communs à deux entiers	sont premiers entre eux.	Depuis la classe de cinquième, les élèves ont pris l'habitude de		
Fractions irréductibles	Savoir qu'une fraction est dite irréductible si son numérateur et son dénominateur sont premiers entre eux. Simplifier une fraction donnée pour la rendre irréductible.	fractionnaires : (). Reste à savoir si la fraction obtenue est irréductible ou non. On remarque		
Première L, option facultative : Commensurabilité et algorithme d'Euclide.	d'un rectangle avec des dalles	On débouche ainsi de façon très naturelle sur des nombres n'ayant pas de « commune mesure » et donc sur les nombres irrationnels.		
Terminale S, enseignement de spécialité: Division euclidienne. Algorithme d'Euclide pour le calcul du PGCD.	On fera la synthèse des connaissances acquises dans ce domaine au collège et en classe de seconde. On étudiera quelques algorithmes simples et on les mettra en œuvre sur calculatrice ou tableur : recherche d'un PGCD,			
PPCM.				

Documentation conseillée :

Manuels de Troisième, de Terminale S.